(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



I MATA BINDAN KANDAN KANDAN BINDAN BINDAN BINDAN KANDAN BINDAN BINDAN BINDAN BINDAN BINDAN BINDAN BINDAN BINDAN

(43) Date de la publication internationale 4 août 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/070830 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 C01F 11/18, 11/00, C09C 1/02
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/EP2004/053437
- (22) Date de dépôt international :

14 décembre 2004 (14.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 2003/0684 24 décembre 2003 (24.12.2003) BE
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT [BE/BE]; rue Charles Dubois 28, B-1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve (BE).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GAMBIN, Amandine [FR/FR]; Rue de l'Ognon 19, F-70270 Ternuay (FR). LAUDET, Alain [BE/BE]; Rue Théodore Baron 28, Bte 4, B-5000 Namur (BE). FRANCOISSE, Olivier [BE/BE]; Avenue des Vallées 35, B-1341 Céroux-Mousty (BE).

- (74) Mandataires: CLAEYS, Pierre etc.; Gevers & Vander Haeghen, Holidaystraat 5, B-1831 Diegem (BE).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: POWDER COMPOSITION BASED ON A CALCIUM/MAGNESIUM COMPOUND
- (54) Titre: COMPOSITION PULVÉRULENTE À BASE D'UN COMPOSÉ CALCO-MAGNÉSIEN
- (57) Abstract: The invention relates to a powder composition based on a calcium/magnesium compound having formula (I), x Ca A. (1-x) [yMgA+(1-y)MgO], in which A is a group = $(OH)_2$ or = CO_3 and x and y are mole fractions where 0 < x = 1 and 0 = y = 1, containing an amount of mineral solid flow agent that is less than 5 wt.- % of the composition, said agent being selected from the group containing vermiculite, perlite, diatomaceous earth and silica, in the form of particles having a size greater than 90 μ m.
- (57) Abrégé: Composition pulvérulente à base d'un composé calco-magnésien répondant à la formule (I), x Ca A. (1-x) [yMgA+(1-y)MgO], dans laquelle A est un groupe =(OH)₂ ou =CO₃, et x et y sont des fractions molaires où $0 < x \le 1$ et $0 \le y \le 1$, qui contient, en une quantité inférieure à 5 % en poids de ladite composition, un agent d'écoulement solide minéral choisi parmi le groupe constitué de la vermiculite, de la perlite, de la terre de diatomée et de la silice, sous la forme de particules présentant une taille supérieure à 90 μ m.

